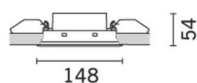
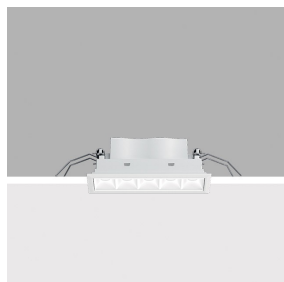


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: RB81**

RB81: Encastré Frame à 5 cellules - General Lighting Pro - DALI

**Référence produit**

RB81: Encastré Frame à 5 cellules - General Lighting Pro - DALI

**Description technique**

Appareil encastrable rectangulaire à 5 éléments optiques pour sources LED - optiques fixes avec réflecteurs Opti-Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrés en position renfoncée à l'écran anti-éblouissement. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. La finition entièrement blanche et la technologie brevetée du système optique garantissent un flux lumineux élevé, uniforme et optimisé par un filtre diffuseur spécial qui limite nettement l'éblouissement direct. Fourni avec groupe d'alimentation électronique gradable DALI raccordé à l'appareil.

**Installation**

À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 37 x 141

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

0.29

**Montage**

encastré mural|encastré au plafond

**Câblage**

Sur boîtier d'alimentation, avec assemblages à raccord rapide.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	863	IRC (typique):	92
W du système:	13	Température de couleur [K]:	3500
Im source:	1150	MacAdam Step:	3
W source:	9.9	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	66.3	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2

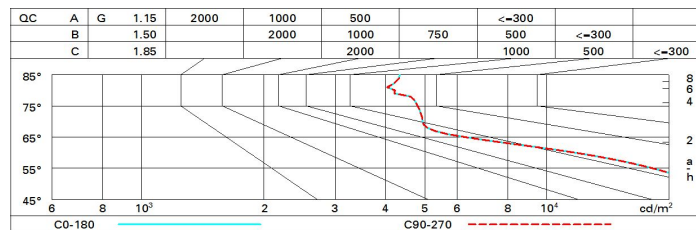
**Polaire**

	<b>CIE</b> nL 0.75 88-98-100-100-75 UGR 19.2-19.1 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 0.75A+0.00T F*1=881 F*1+F*2=980 F*1+F*2+F*3=996			
	<b>Lux</b>			
	h	d	Em	Emax
	1	0.9	952	1229
	2	1.8	238	307
	3	2.7	106	137
	4	3.6	60	77

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	64	59	56	54	58	56	55	52	70
1.0	67	63	60	58	62	60	59	56	75
1.5	72	69	66	64	68	66	65	62	83
2.0	75	72	70	69	71	70	69	66	88
2.5	76	74	73	72	73	72	71	69	92
3.0	77	76	75	74	75	74	73	71	94
4.0	79	77	77	76	76	75	74	72	96
5.0	79	78	78	77	77	76	75	73	97

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1150 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	19.1	19.7	19.4	20.0	20.2	19.1	19.7	19.4	20.0	20.2
	3H	19.1	19.7	19.4	20.0	20.3	19.1	19.7	19.4	20.0	20.3
	4H	19.1	19.7	19.4	20.0	20.3	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2
	6H	19.1	19.6	19.5	19.9	20.3	19.0	19.5	19.4	19.9	20.2
	8H	19.1	19.6	19.5	19.9	20.3	19.0	19.5	19.3	19.8	20.2
	12H	19.1	19.6	19.5	19.9	20.3	18.9	19.4	19.3	19.8	20.1
4H	2H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2	19.1	19.7	19.4	20.0	20.3
	3H	19.1	19.6	19.5	20.0	20.3	19.2	19.7	19.6	20.0	20.4
	4H	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4
	6H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4	19.2	19.5	19.6	19.9	20.3
	8H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3
	12H	19.2	19.5	19.7	20.0	20.4	19.1	19.4	19.5	19.8	20.3
8H	4H	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4
	6H	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4	19.2	19.5	19.7	20.0	20.4
	8H	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4
	12H	19.3	19.5	19.8	20.0	20.5	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4
12H	4H	19.1	19.4	19.5	19.8	20.3	19.2	19.5	19.7	20.0	20.4
	6H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.3	19.5	19.7	20.0	20.5
	8H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.3	19.5	19.8	20.0	20.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.4 / -1.5					1.4 / -1.5				
	1.5H	3.1 / -3.7					3.1 / -3.7				
	2.0H	4.8 / -4.9					4.8 / -4.9				